PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ³ :		(11) Numéro de publication internationale: WO 82/03561
A63D 15/08, 15/12	A1	(43) Date de publication internationale:
AUSD 13/00, 13/12		28 octobre 1982 (28.10.82)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/BE	E82/00((74) Mandataire: DELLICOUR, Paul; Rue Fabry, 18/012, B-4000 Liège (BE).
(22) Date de dépôt international: 13 avril 1982 ((13.04.	32)
(32) 1 (41116) 33 33 33 33	0/204 4 0/205 6 0/206 8	GB (brevet européen), JP, LU (brevet européen), NL
(32) Dates de priorité: 14 avril 1981 (10 août 1981 (18 décembre 1981 ((10.08.8)	31) Publiée
(33) Pays de priorité:	•	BE
(71)(72) Déposants et inventeurs: LESIRE, Roger 106 Zeedijk, B-8400 Oostende (BE). BURE cien [BE/BE]; 117 Chaussée de Dinant, B-41 Tinlot (BE). LESIRE, Christiane, née DE R BE]; 106 Zeedijk, B-8400 Oostende (BE).	171E, 1 154 Ab	_u- ée/
-		
		·

(54) Title: IMPROVEMENTS TO BILLIARD CUES

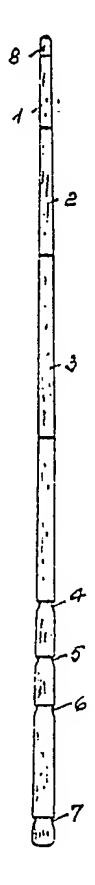
(54) Titre: PERFECTIONNEMENTS AUX QUEUES DE BILLARD

(57) Abstract

The billiard cue comprises a shaft with space delimitations (1, 2, 3) for the second hand and a stick with positioning zones (4, 5, 6, 7) for the first hand. Its method comprises an added element (8) having an elongate shape and a round cross section, to be mounted on the end of the shaft.

(57) Abrégé

La queue de billard comporte une flèche avec des délimitations d'espace (1, 2, 3) pour la seconde main et un fût avec des emplacements de position (4, 5, 6, 7) pour la première main. Son procédé consiste en un élément rapporté (8), de forme allongée et de section ronde, à monter sur l'extrémité de la flèche.



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT AU	Autriche Australie	КР	République populaire démocratique de Corée
BE ·	Belgique	LI	Liechtenstein
BR	Brésil	LK LU	Sri Lanka Luxembourg
CF	République Centrafricaine	MC	Monaco
CG	Congo	MG	Madagascar
CH	Suisse	MW	Malawi
CM	Cameroun	NL	Pays-Bas
DE	Allemagne, République fédérale d'	NO	Norvege
DK	Danemark	RO	Roumanie
ក	Finlande	SE	Suède
FR	France	SN	Sénégal
GA	Gabon	SU	Union soviétique
GB	Royaume-Uni	TD	Tchad
HU	Hongrie	TG	Togo
JP	Japon	ĽS	Etats-Unis d'Amerique

20

- 1 -

Perfectionnements aux queues de billard

La présente invention est relative aux queues de billard et concerne des perfectionnements aux queues de billard existantes.

- 5 Un objet de l'invention est de réaliser d'une part un repérage sur la flèche de la queue et d'autre part un repérage sur le fût de la queue.
- Un autre objet de l'invention est de créer un procédé 10 plus solide, de placement plus aisé et permettant un meilleur contact avec la bille.

Le repérage sur la flèche a pour but d'indiquer les points limites du limage ou course de la queue de bil-15 lard avant le départ de la bille.

Le repérage sur le fût est destiné à faciliter le repérage précis de la position de la main, afin d'obtenir le meilleur rendement selon les différents coups à réaliser.

Une queue de billard conformée suivant l'invention est caractérisée en ce que sa flèche possède des délimitations d'espace pour la seconde main et son fût des emplacements de position pour la première main et en ce



Q

que son procédé consiste en un élément rapporté de forme allongée et de section ronde à monter sur l'extrémité de la flèche.

5 D'autres caractéristiques ressortiront de la description qui suit, basée sur les dessins annexés à titre d'exemple uniquement montrant en :

Figure 1 une queue de billard comportant les perfection10 nements suivant l'invention;

Figure 2 une vue partielle de la queue de figure 1 montrant la flèche à plus grande échelle ;

15 Figure 3 une vue analogue à celle de figure 2 montrant le fût, et

Figure 4 une vue analogue à celle de figure 2 montrant le procédé.

20

Une queue de billard suivant l'invention comporte dans sa partie supérieure ou flèche trois délimitations d'espace 1, 2, 3. Le premier espace 1 est réservé au bille à bille, à l'américaine et au limage court.

25

35

Le deuxième espace 2 est réservé au coup à distance courte et limage progressif.

Le troisième espace 3 est réservé à l'allongement, qui 30 donnera vitesse et puissance.

La partie inférieure ou fût de la cueue possède quatre positions, la première 4 pour le bille à bille, pour distance extra-courte et distance courte, la deuxième 5 pour distance moyenne, la troisième 6 pour distance



Y

longue et trois bandes et la quatrième 7 pour trois bandes sur billard de match.

On peut expliquer les positions des mains en jeu comme suit :

Point d'équilibre 1ère main ... position 4 du fût de la queue ou 2ème main ... position 1 de la distance courte flèche

Distance moyenne 1ère main ... position 5 du fût
2ème main ... position 2 de la

flèche

Distance longue 1ère main ... position 6 du fût 2ème main ... 2e partie position 2 de la flèche

Distance extra-longue 1ère main ... position 7 du fût (inhabituelle) 2ème main ... 1ère partie position

3 de la flèche.

Au sommet de la queue de billard la petite rondelle en 20 cuir habituelle est remplacée par un procédé mieux adapté. Il s'agit d'un organe 8 de forme allongée et de section ronde monté sur l'extrémité de la flèche, de même diamètre externe que celle-ci et constitué en une matière synthétique solide et d'une élasticité faible.

25 Ta face du procédé

30

La face du procédé destinée à venir en contact avec la bille à frapper comporte une cuvette centrale 9, entourée d'un rebord périphérique plat 10 allant en s'inclinant progressivement vers le bas. Cette cuvette joue le rôle d'amortisseur et elle permet et facilite le jeu centre bille.

Le procédé possède une cavité 11 en relation par une perforation axiale 12 avec la cuvette 9. Cette cavité 35 11 facilite le collage et l'assemblage du procédé sur WO 82/03561 PCT/BE82/00007

- 4 -

la flèche grâce au vide d'air provoçué par le perforation 12.

Ce procédé suivant l'invention est indéformable et plus durable que les procédés habituels. On obtient moins de fausses queues et une économie de temps puisqu'on diminue l'utilisation de craie.

10

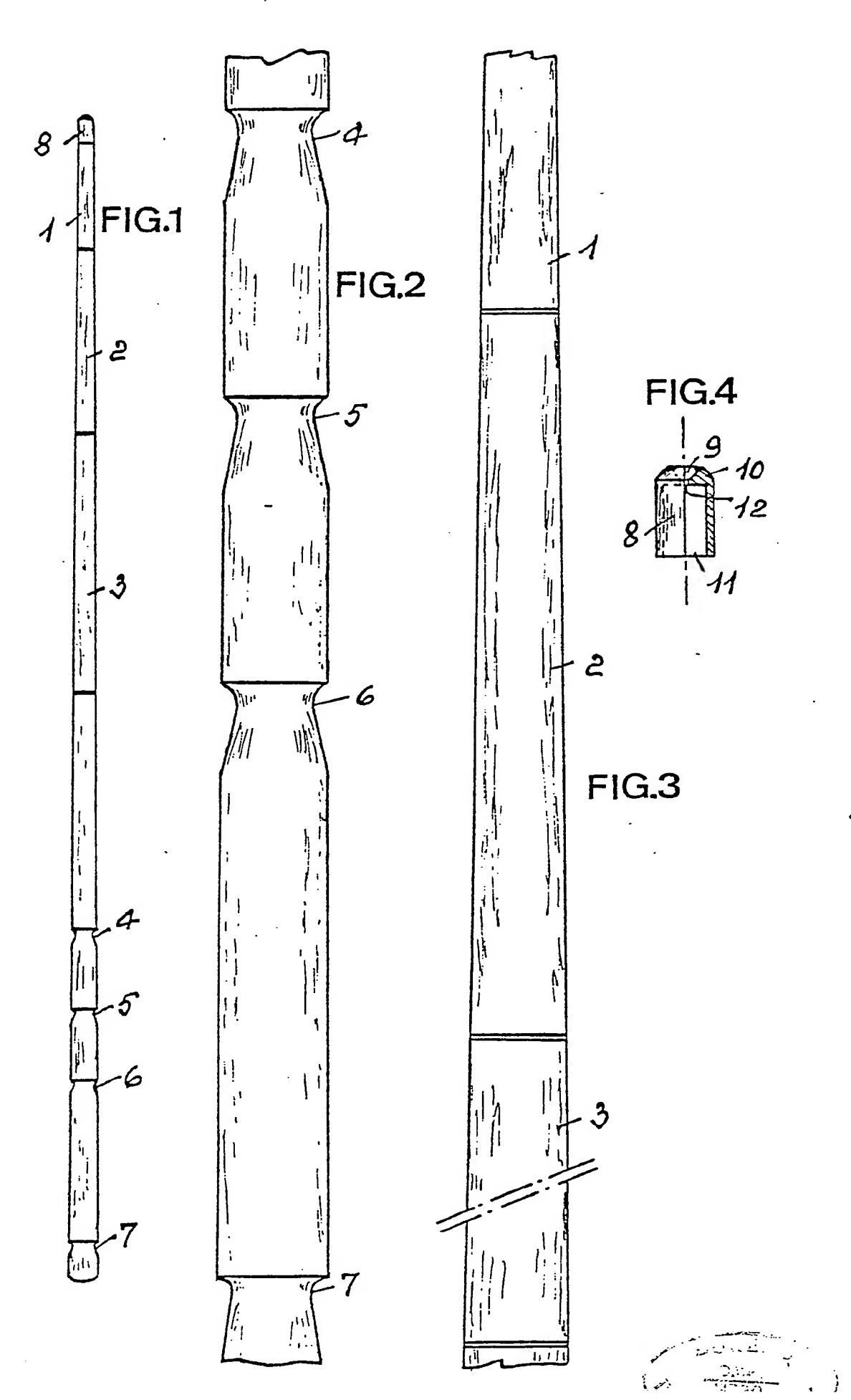
Revendications

- 1. Queue de billard, caractérisée en ce que sa flèche possède des délimitations d'espace pour la seconde main et son fût des emplacements de position pour la première main, et en ce que son procédé consiste en un élément rapporté, de forme allongée et de section ronde, à monter sur l'extrémité de la flèche.
- 2. Queue de billard suivant la revendication 1, caractérisée en ce que les délimitations d'espace sont au
 nombre de trois, respectivement pour le bille à bille,
 l'américaine et le limage court, pour le coup à distance courte et le limage progressif et pour l'allonge15 ment.
- Queue de billard suivant la revendication 1, caractérisée en ce que le fût possède quatre positions respectivement pour le bille à bille, pour la distance extracourte ou courte, pour la distance longue et trois bandes
 et pour trois bandes sur billard de match.
- 4. Queue de billard suivant la revendication 1, caractérisée en ce que le procédé consiste en un organe de forme 25 allongée de même diamètre externe que la flèche, constitué en une matière synthétique.
- 5. Queue de billard suivant la revendication 4, caractérisée en ce que sa face destinée à venir en contact avec 30 la bille à frapper est en forme de cuvette.
- 6. Queue de billard suivant la revendication 5, caractérisée en ce que la cuvette est entourée d'un rebord périphérique plat allant en s'inclinant progressivement vers le bas.
- yy vers re bas



7. Queue de billard suivant la revendication 5, caractérisé en ce que le procédé possède une cavité pour son montage sur la flèche, cavité qui est en relation avec la cuvette par une perforation axiale.

5



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/BE 82/00007

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols apply, indicate all) 3				
Accordin	Int.Cl. ³ : A 63 D 15/08; A 63 D 15/12	h National Classification and IPC		
II. FIELD	S SEARCHED			
	Minimum Doc	cumentation Searched 4	· 	
Classificat	tion System	Classification Symbols		
		ther than Minimum Documentation ments are included in the Fields Searched 5		
	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT 14			
Category *	Citation of Document, 16 with indication, where	appropriate, of the relevant passages 17	Relevant to Claim No. 18	
A	DE, C, 272021 (REICHE), 9 September 1 lines 12 to 20; figures 1 to 3	913, see page 1, lines 1 to 4, and	1,4	
A	GB, A, 208002 (LAMBERT) 13 December 1923, see page 2, lines 16 to 32, and lines 41 to 68; figures 1,2			
Α	US, A, 2298505 (OTTMAN), 10 Febr uary 1941, see page 1, column 1, lines 1 49 to 55; column 2, lines 1 to 23; figures 1,2,6			
A	US, A, 3580576 (MEROLA) 25 May 1971, see column 1, lines 56 to 75; column 2, lines 1 to 31; figures 1,2			
A	US, A, 3381959 (LE FIELL) 7 May 1968			
·				
* Special	categories of cited documents: 15	"T" later document published after th		
	ument defining the general state of the art which is no	ot or priority date and not in conflic cited to understand the principle	t with the application but	
	considered to be or particular relevance invention Fig. earlier document but published on or after the international		e the claimed investion	
	cannot be considered novel or cannot be considered			
whic	"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the			
"O" doct	O" document referring to an oral disciosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such document.			
"P" docu	or means ument published prior to the international filing date by			
	r than the priority date claimed	"&" document member of the same pa	atent family	
	Actual Completion of the International Search 3	Date of Mailing of this International Sea	rch Report 1	
VI 1118	14 July 1982 (14.07.82)	4 August 1982 (04.08.82)		
International Searching Authority 1		Signature of Authorized Officer 20		
	European Patent Office			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demand ·· internationale N° PCT/BE 82/0007

I. CLASS	I. CLASSEMENT DE L'INVENT DN (si plusieurs symboles de classification sont applicables, les indiquer tous) 3				
Selon a classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB					
CIB. ³ : A 63 D 15/08; A 63 D 15/12					
II. DOMA	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTÉ				
	Documentation minimale consultée 4				
Système d	e classification Symboles de classification				
CIB. ³ : A 63 D; A 63 B					
	Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où de tels documents font partie des domaines sur lesquels la recherche a porté 5				
		• -			
III. DOCU	MENTS CONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS 14				
Catégorie *	Identification des documents cités, 16 avec indication, si nécessaire, des passages pertinents 17	Nº des revendications visées 15			
A	DE, C, 272021 (REICHE) 9 septembre 1913, voir page 1, lignes 1 à 4 et lignes 12 à 20; figures 1 à 3	1,4			
A	GB, A, 208002 (LAMBERT) 13 décembre 1923, voir page 2, lignes 16 à 32 et lignes 1,5, 41 à 68; figures 1,2				
A	US, A, 2298505 (OTTMAN) 10 février 1941, voir page 1, colonne 1, lignes 49 à 55; colonne 2, lignes 1 à 23; figures 1,2,6				
A	US, A, 3580576 (MEROLA) 25 mai 1971, voir colonne 1, lignes 56 à 75; colonne 2, lignes 1 à 31; figures 1,2				
A	US, A, 3381959 (LE FIELL) 7 mai 1968				
		-			
* Catégories spéciales de documents cités: 15 « A » document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent « E » document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date « L » document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) « O » document se rélérant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens « P » document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée « C » document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée « C » document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée « C » document publié postérieurement à la date de priorité et n'appartenant à l'état de la technique pertinent, mais cité pour compre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention revidence ne peut être considérée comme nouvelle ou co impliquant une activité inventive (« Y » document particulièrement pertinent: l'invention revidence ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à une exposition ou tous autres moyens « P » document publié postérieurement à la date de dépôt international mais private de la même famille de brevets		mais cité pour comprendre mais cité pour comprendre ant la base de l'invention nent: l'invention revendamme nouvelle ou comme dinent: l'invention revende comme impliquant une ment est associé à un ou nême nature, cette combi- personne du métier.			
IV. CERTIFICATION					
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée = 14 juillet 1982 4 août 1982					
1	EUROPEEN DES EREVETS	M Kraydenhera			

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

